## Experienced Maintenance Worker Crushed To Death Fatality Report — Spanish



Una máquina en una fundición de acero se encontró atascada en la posición "arriba" y no podía ser bajada. El mecánico de mantenimiento de la planta, que era un trabajador experimentado y cuidadoso, fue llamado para repararla. Algún tiempo después, fue encontrado atrapado entre dos máquinas y aplastado hasta la muerte.

El diseño de las máquinas había cambiado recientemente, lo que requería más reparaciones que antes. La máquina de funcionamiento neumático se atascó en la posición "arriba" debido a una fuga de la línea de aire, y hubo que dejar el aire encendido durante la inspección para encontrar la fuga. Debido a la presión del aire, el atasco cedió repentinamente y la máquina se vino abajo. Las barras transversales que se instalaron recientemente atraparon a la víctima y la arrastraron entre las dos máquinas, donde murió.

La formación debe ser continua tanto para los empleados experimentados como para los nuevos. Un cambio de equipo podría significar fácilmente un cambio de procedimiento, y los trabajadores deben ser conscientes de cualquier nuevo peligro. Esta fatalidad apunta a una falta de comprensión de los procedimientos para el cierre y bloqueo de las fuentes de energía como el aire comprimido. Los cambios en el diseño de la máquina también exigían una revisión de los procedimientos con todos los trabajadores de operación y mantenimiento. La revisión de los procedimientos debería haber incluido los peligros y las precauciones que se deben tomar.